

小数でわる計算②



No.1

小数÷小数(概数)

1. 商は一の位まで求め、あまりがあるときはあまりも答えなさい。

① $2.5 \overline{)8.2}$ ② $1.8 \overline{)48.4}$ ③ $0.2 \overline{)3.61}$

2. 商は四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めなさい。

④ $0.5 \overline{)6.16}$ ⑤ $5.4 \overline{)94.1}$ ⑥ $2.5 \overline{)6.35}$

3. 商は四捨五入して上から2けたのがい数で求めなさい。

⑦ $0.5 \overline{)6.8}$ ⑧ $6.1 \overline{)6.81}$ ⑨ $3.1 \overline{)1.60}$

小数でわる計算②



No.2

小数÷小数(概数)

1. 商は一の位まで求め、あまりがあるときはあまりも答えなさい。

①

$$1.5 \overline{) 9.8}$$

②

$$1.7 \overline{) 22.6}$$

③

$$0.17 \overline{) 2.91}$$

2. 商は四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めなさい。

④

$$0.8 \overline{) 8.89}$$

⑤

$$4.4 \overline{) 57.1}$$

⑥

$$2.2 \overline{) 8.78}$$

3. 商は四捨五入して上から2けたのがい数で求めなさい。

⑦

$$0.4 \overline{) 5.8}$$

⑧

$$7.9 \overline{) 9.25}$$

⑨

$$2.3 \overline{) 2.20}$$

小数でわる計算②

解答

No.1

小数÷小数(概数)

1. 商は一の位まで求め、あまりがあるときはあまりも答えなさい。

①
$$\begin{array}{r} 3. \\ 2.5 \overline{) 8.2} \\ \underline{75} \\ 0.7 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 26. \\ 1.8 \overline{) 48.4} \\ \underline{36} \\ 124 \\ \underline{108} \\ 16 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 17. \\ 0.2 \overline{) 3.61} \\ \underline{21} \\ 151 \\ \underline{147} \\ 0.4 \end{array}$$

あまりの小数点は、わられる数のもとの小数点にそろえる

3あまり0.7

26あまり1.6

17あまり0.04

2. 商は四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めなさい。

$\boxed{12.3}$

④
$$\begin{array}{r} 12.32 \\ 0.5 \overline{) 61.60} \\ \underline{5} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$\boxed{17.4}$

⑤
$$\begin{array}{r} 17.42 \\ 5.4 \overline{) 94.100} \\ \underline{54} \\ 401 \\ \underline{378} \\ 230 \\ \underline{216} \\ 140 \\ \underline{108} \\ 32 \end{array}$$

$\boxed{2.5}$

⑥
$$\begin{array}{r} 2.54 \\ 2.5 \overline{) 63.50} \\ \underline{50} \\ 135 \\ \underline{125} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

3. 商は四捨五入して上から2けたのがい数で求めなさい。

$\boxed{14}$

⑦
$$\begin{array}{r} 14.4 \\ 0.5 \overline{) 68.0} \\ \underline{5} \\ 18 \\ \underline{15} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$\boxed{1.1}$

⑧
$$\begin{array}{r} 1.11 \\ 6.1 \overline{) 68.10} \\ \underline{61} \\ 71 \\ \underline{61} \\ 100 \\ \underline{61} \\ 39 \end{array}$$

$\boxed{0.52}$

⑨
$$\begin{array}{r} 0.52 \\ 3.1 \overline{) 16.000} \\ \underline{155} \\ 50 \\ \underline{31} \\ 190 \\ \underline{186} \\ 4 \end{array}$$

小数でわる計算②

解答

No.2

小数÷小数(概数)

1. 商は一の位まで求め、あまりがあるときはあまりも答えなさい。

①
$$\begin{array}{r} 6. \\ 1.5 \overline{) 9.8} \\ \underline{90} \\ 08 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 13. \\ 1.7 \overline{) 22.6} \\ \underline{17} \\ 56 \\ \underline{51} \\ 05 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 17. \\ 0.17 \overline{) 2.91} \\ \underline{17} \\ 121 \\ \underline{119} \\ 02 \end{array}$$

あまりの小数点は、わられる数のもとの小数点にそろえる

6あまり0.8

13あまり0.5

17あまり0.02

2. 商は四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めなさい。

④
$$\begin{array}{r} 11.1 \\ 0.8 \overline{) 8.890} \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 2 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 13.0 \\ 4.4 \overline{) 57.100} \\ \underline{44} \\ 131 \\ \underline{88} \\ 430 \\ \underline{396} \\ 340 \\ \underline{308} \\ 32 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 4.0 \\ 2.2 \overline{) 8.780} \\ \underline{66} \\ 218 \\ \underline{198} \\ 200 \\ \underline{198} \\ 2 \end{array}$$

3. 商は四捨五入して上から2けたのがい数で求めなさい。

⑦
$$\begin{array}{r} 15 \\ 0.4 \overline{) 5.80} \\ \underline{4} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 1.2 \\ 7.9 \overline{) 9.250} \\ \underline{79} \\ 135 \\ \underline{79} \\ 560 \\ \underline{553} \\ 7 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 0.96 \\ 2.3 \overline{) 2.2000} \\ \underline{207} \\ 130 \\ \underline{115} \\ 150 \\ \underline{138} \\ 12 \end{array}$$